

Ref. # Q63086

Claims: 1 to 6

Cited Literature: 1, 2

Described in Cited Literature 1 is a planning system for interior furnishings wherein the end user can connect to the Internet and receive data about the form and structure of the interior furnishing as well as software data that can edit said data; and the interior furnishing that the end user desires can be obtained by sending in-house product data edited by the software to the planning center. (Refer to Fig. 3.)

Described in Cited Literature 2 is a clock design creation system wherein a consumer can directly access a clock manufacturer by using the Internet, the consumer creates a design on the screen of a personal computer by using design software that contains the design basic data supplied by the clock manufacturer and the design of the consumer can be completely reflected in the product by transmitting the created original design information to the clock manufacturer.

If new reasons for rejection are discovered, the reasons for rejection will be notified.

List of Cited Literature

1. Japanese Unexamined Patent Application Publication H10-105593
2. Japanese Unexamined Patent Application Publication 2000-20589

拒絶理由通知書

特許出願の番号	特願2000-035742
起案日	平成14年12月10日
特許庁審査官	鶴谷 裕二 3054 5H00
特許出願人代理人	高橋 詔男（外 3名） 様
適用条文	第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記 of 刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

請求項：1-6

引用文献：1、2

引用文献1には、エンドユーザーがインターネットに接続することで、室内装備品の形状、構造等のデータ及び該データの編集が可能なソフトのデータを受信でき、該ソフトにより編集を行った該室内装備品をプランニング・センターに送信することで、該エンドユーザの意図する室内装備品を得ることのできる室内装備品のプランニングシステムについて記載されている（【図3】を参照）。

引用文献2には、インターネットを利用して消費者が時計メーカーに直接アクセスすることができ、時計メーカーより供給されるデザイン基礎情報を含むデザインソフトを用いることで、消費者が自分でパソコン画面上にてデザイン設計を実行し、作られたオリジナルデザイン情報を時計メーカーに送付することで、消費者のデザインを完全に製品上に反映することのできる時計デザイン作成システムについて記載されている。

拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

引用文献等一覧

1. 特開平10-105593号公報
2. 特開2000-20589号公報

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC第7版 G06F17/50

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がございましたら下記までご連絡下さい。

特許審査第四部 画像処理 加舎理紅子（かやりくこ）

TEL. 03（3581）1101 内線 3531

FAX. 03（3501）0715